##### INFORME DE EVALUACIÓN Y DIAGNOSTICO DEL EQUIPAMIENTO DE LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD DE KILCATA, SONCCOCCOCHA, TURPAY, YUMIRI, AYRIHUANCA, CURASCO Y MAMARA DE LA PROVINCIA DE GRAU Y ANTABAMBA, DEPARTAMENTO DE APURIMAC

**INFORME DE EVALUACIÓN Y DIAGNOSTICO DEL EQUIPAMIENTO ACTUAL DE LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD DE KILCATA, SONCCOCCOCHA, TURPAY, YUMIRI, AYRIHUANCA, CURASCO Y MAMARA DE LA PROVINCIA DE GRAU Y ANTABAMBA - DEPARTAMENTO APURÍMAC**

****

****

##### Diagnóstico de Situación Actual Equipamiento

1. **GENERALIDADES**

Mejoramiento de los Servicios de Salud de los Establecimientos de Salud de Categoría I-1 y I-2 de la Provincia de Grau y Antabamba del Departamento Apurímac.

* 1. **Objetivo**
* Realizar la identificación y verificación del estado actual de conservación del equipamiento de los diversos servicios y áreas de los Establecimientos de Salud de Categoría I-1 y I-2.
* Identificar y analizar los factores que contribuyen a incrementar el riesgo en la seguridad, vulnerabilidad y vida útil de los equipos de los Establecimientos de Salud de Categoría I-1 y I-2
  1. **Metodología de trabajo**

Para realizar el diagnóstico y evaluación de los bienes y equipos existentes en cada una de las áreas y servicios de los Establecimientos de Salud de Categoría I-1 y I-2 del Distrito de Haquira, se realizó una visita técnica, a los 07 EE.SS. solicitando a los Jefes de los Establecimientos de Salud y a su equipo de trabajo todas las facilidades para poder visitar e inspeccionar todas las áreas y servicios de los Establecimientos de Salud estas inspecciones se realizaron en diferentes horarios, para no interferir con la prestación de los servicios y poder entrevistarse adecuadamente con los usuarios u operadores de los equipos, también se coordinó con el área de logística y patrimonio de la Red de Salud Grau para tener el listado de bienes y equipos con Código Patrimonial.

Este documento se adjunta al presente estudio, así mismo, se conversó con los responsables de los servicios y con los operadores de los bienes y equipos. Tomando un registro fotográfico de cada una de las áreas y servicios de los bienes y equipos existentes.

Los equipos de los Puestos de Salud de la Microrred Chuquibambilla y Vilcabamba objeto de intervención fueron implementados en su gran mayoría en su creación y funcionamiento. A la visita a los establecimientos podemos determinar la poca cantidad de unidades de equipos, mobiliario e instrumental que tienen los mismos, situación que requiere de corrección, muchos de los equipos tienen que ser empleados en diferentes servicios, conducta incorrecta porque los equipos deben de ser empleados para un solo servicio, la optimización de estos se realiza solo y exclusivamente en el mismo servicio, lo que indica que dichos bienes no pueden ser prestados en los diferentes servicios.

Los Establecimientos de Salud que serán intervenidos son:

1. Puesto de Salud Curasco - Categoría I-2
2. Puesto de Salud Mamara– Categoría I -2
3. Puesto de Salud Ayrihuanca– Categoría I – 2.
4. Puesto de Salud Kilcata – Categoría I -1.
5. Puesto de Salud Yumiri – Categoría I – 1.
6. Puesto de Salud Huanca Sonccoccocha– Categoría I – 1.
7. Puesto de Salud Turpay – Categoría I-1.

Para el levantamiento de la información y registro de datos de los bienes y equipos inspeccionados y evaluados se tomó en cuenta la **Resolución Ministerial 045-2015/MINSA** que resuelve aprobar la Norma Técnica de Salud **NTS N°113-MINSA/DGIEM-V.01** Infraestructura y Equipamiento de los Establecimientos de Salud del Primer Nivel de Atención, que presenta el listado de Equipos Biomédicos Básicos para Establecimientos de Salud del Primer Nivel de Atención.

1. **ANALISIS DE LA OFERTA ACTUAL DE EQUIPAMIENTO**

La presentación del análisis del equipamiento actual se ha estructurado de la siguiente manera:

* Bienes existentes inspeccionados y verificados.
* Distribución general de los equipos inspeccionados y verificados por Unidades Productoras de Servicios de Salud (UPSS), Actividad, Unidad Productora de Servicios y Servicios Generales (UPS - SSGG).
* Distribución de los equipos inspeccionados y verificados por tipo de equipos y por unidades productoras de servicios.
* Distribución de los equipos inspeccionados y verificados por el estado de conservación y por unidades productoras de servicios.
* Distribución de los equipos inspeccionados y verificados por tipo y por estado de conservación
* Equipos recuperables y equipos no recuperables para su inclusión en el proyecto.
* Descripción y análisis del sistema actual de mantenimiento de equipos.
  1. **DISTRIBUCIÓN POR TIPOS Y ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LOS EQUIPOS EXISTENTES Y EVALUADOS.**

Para realizar la descripción y evaluación de los equipos existentes en las diversas carteras de servicios, los equipos se agrupan y definen operacionalmente de la siguiente manera:

* Equipos biomédicos (B): son aquellos equipos o dispositivos médicos que tienen una relación directa con el paciente y contribuyen directamente con el diagnóstico y tratamiento del paciente, o con la seguridad del paciente o monitorean sus funciones vitales del paciente.
* Equipos complementarios (C) son aquellos bienes o equipos que apoyan o colaboran con el desarrollo o la actividad de la prestación del servicio de salud, no actúan o influyen directamente sobre el paciente.
* Instrumental (I): son los bienes o artículos de metal y el instrumental médico quirúrgico y de procedimientos, que se utilizan para apoyar la prestación del servicio de salud.
* Mobiliario Clínico (MC): son los bienes y muebles, que sirven de apoyo, soporte y confort al paciente y/o al prestador del servicio, y tienen una relación con las funciones clínicas y de prestación de servicios de salud preventiva, promocionales, diagnóstica, recuperativas, etc.
* Mobiliario Administrativo (MA) son los diversos tipos de bienes y muebles, que sirven de apoyo y/o confort para realizar las funciones administrativas y/o gestión de los diversos servicios del hospital.
* Equipo Informático (INF) son los bienes y equipos de tecnología de información y comunicación (TIC), incluyen los equipos de informática, equipos de comunicación, equipos de seguridad, equipos de almacenamiento y gestión de imágenes, etc.
  + Equipo electromecánicos (E ) son los bienes y equipos que utilizan la energía eléctrica, calor, vapor, para su funcionamiento, y apoyan la prestación de servicios generales como casa de fuerza, lavandería, cocina, sistemas de aire acondicionado y climatización, generadores de calor, gases medicinales, etc.
  + Vehículo de transporte (V): son las unidades de transporte terrestre, fluvial, acuático, aéreo que se utilizan para la prestación de servicios.

**Esta distribución y análisis de la oferta actual de los equipos evaluados por establecimiento de salud de Nivel I y Categoría 2, según el tipo de equipo se observa en los siguientes cuadros:**

**PUESTO DE SALUD AYRIHUANCA**

**EVALUACION DEL EQUIPAMIENTO ACTUAL DEL ESTABLECIMIENTO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LOGO MINSA DGIME.jpg  **INFORME DE EVALUACIÓN DEL EQUIPAMIENTO EXISTENTE** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO DE SALUD:** PUESTO DE SALUD AYRIHUANCA | | | | | | | | | | | | | | | |
| **I.- RELACIÓN DE UPSS Y SERVICIOS COMPLEMETARIOS EVALUADOS:**  MARCAR CON UNA "X" DONDE CORRESPONDA | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONSULTA  EXTERNA | X | DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES |  | LABORATORIO | | | |  | ESTERILIZACION | | | | |  |
| CENTRO QUIRÚRGICO |  | SALA DE PARTOS |  | HOSPITALIZACIÓN | | | | X | EMERGENCIA | | | | |  |
| BANCO DE SANGRE |  | FARMACIA | X | MEDICINA FISICA Y  REHABILITACIÓN | | | |  | RESIDUOS SÓLIDOS | | | | |  |
| NUTRICION |  | LAVANDERÍA |  | ADMINISTRACIÓN | | | |  | ALMACÉN | | | | | X |
| CASA MATERNA |  | RESIDENCIA MEDICA | X | CADENA DE FRIO | | | | X | SERVICIOS GENERALES | | | | | X |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| **II.- CUADRO CONSOLIDADO (EN BASE AL FORMATO N°01: "EVALUACION INTEGRAL DEL EQ.EXISTENTE")** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TIPO DE EQUIPAMIENTO** | **ESTADO DE CONSERVACION** | | | **TOTAL POR GRUPO GENERICO** | | |
| **BUENO** | **REGULAR** | **MALO** | **Nª** | **%** | |
| EQUIPOS BIOMÉDICOS (B) | 5 | 1 | 1 | 7 | 3.57% | |
| COMPLEMENTARIOS© | 18 | 10 | 3 | 31 | 15.82% | |
| INSTRUMENTAL (I) | 0 | 11 | 0 | 11 | 5.61% | |
| ELECTROMECANICOS(E) | 10 | 1 | 5 | 16 | 8.16% | |
| MOBILIARIO ADMINISTRATIVO (MA) | 31 | 23 | 14 | 68 | 34.69% | |
| MOBILIARIO CLINICO (MC) | 32 | 10 | 10 | 52 | 26.53% | |
| VEHÍCULOS (V) | 0 | 3 | 0 | 3 | 1.53% | |
| EQUIPOS INFORMATICOS (INF) | 1 | 2 | 5 | 8 | 4.08% | |
| **SUB TOTAL** | **97** | **61** | **38** | 196 | 100.00% | |
| **PORCENTAJE (%)** | **49.49%** | **31.12%** | **19.39%** | 100.00% | | |
| **TOTAL DE EQUIPAMIENTO EVALUADO** | | | | 196 | | |
| Fuente: RDSC - C.P./Patrimonio 2019 | | | | | | |
| Formato de evaluación de equipamiento DGIEM/ MINSA.  En el presente cuadro se observa que el tipo de equipamiento de Mobiliario Clínico (MC) es de 26.53% y Mobiliario Administrativo (MA) con un 34.69%, estos equipos contribuyen de manera parcial e indirecta en las funciones de diagnóstico, terapia y resolución de los problemas de salud, por lo que, su presencia es necesaria dentro del equipamiento del Establecimiento de Salud pero no prioritaria en número o porcentaje frente a otros tipos de equipos que tienen un tipo de nivel de importancia mayor.  El grupo de los equipos biomédicos tiene un 3.57% del total, al igual que los equipos Complementarios con un 15.82% y el tipo Instrumental que alcanzan sólo el 5.61%, esto muestra claramente que los servicios de atención de salud tienen pocos equipos con capacidad diagnóstica y resolutiva, esto limita mucho la calidad de atención de salud y sobre todo para las funciones de atención de salud especializada.  Se puede observar que la mayoría de los equipos existentes evaluados se encuentra en un estado de conservación bueno (49.49%) esto debido a la implementación de equipamiento en el 2009. Cabe destacar que el 31.12% se encuentra en regular estado de conservación, y un 19.39% en mal estado de conservación. | | | | | |

**PUESTO DE SALUD CURASCO**

**EVALUACION DEL EQUIPAMIENTO ACTUAL DEL ESTABLECIMIENTO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LOGO MINSA DGIME.jpg  **INFORME DE EVALUACIÓN DEL EQUIPAMIENTO EXISTENTE** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO DE SALUD:** PUESTO DE SALUD CURASCO | | | | | | | | | | | | | | | |
| **I.- RELACIÓN DE UPSS Y SERVICIOS COMPLEMETARIOS EVALUADOS:**  MARCAR CON UNA "X" DONDE CORRESPONDA | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONSULTA  EXTERNA | X | DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES |  | LABORATORIO | | | |  | ESTERILIZACION | | | | |  |
| CENTRO QUIRÚRGICO |  | SALA DE PARTOS |  | HOSPITALIZACIÓN | | | |  | EMERGENCIA | | | | |  |
| BANCO DE SANGRE |  | FARMACIA | X | MEDICINA FISICA Y  REHABILITACIÓN | | | |  | RESIDUOS SÓLIDOS | | | | |  |
| NUTRICION |  | LAVANDERÍA |  | ADMINISTRACIÓN | | | |  | ALMACÉN | | | | | X |
| CASA MATERNA |  | RESIDENCIA MEDICA | X | CADENA DE FRIO | | | | X | SERVICIOS GENERALES | | | | | X |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| **II.- CUADRO CONSOLIDADO (EN BASE AL FORMATO N°01: "EVALUACION INTEGRAL DEL EQ.EXISTENTE")** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TIPO DE EQUIPAMIENTO** | **ESTADO DE CONSERVACION** | | | **TOTAL POR GRUPO GENERICO** | | | |
| **BUENO** | **REGULAR** | **MALO** | **Nª** | **%** | | |
| EQUIPOS BIOMÉDICOS (B) | 1 | 9 | 1 | 11 | 6.75% | | |
| COMPLEMENTARIOS© | 5 | 23 | 7 | 35 | 21.47% | | |
| INSTRUMENTAL (I) | 0 | 2 | 0 | 2 | 1.23% | | |
| ELECTROMECANICOS(E) | 1 | 8 | 2 | 11 | 6.75% | | |
| MOBILIARIO ADMINISTRATIVO (MA) | 6 | 50 | 8 | 64 | 39.26% | | |
| MOBILIARIO CLINICO (MC) | 1 | 24 | 9 | 34 | 20.86% | | |
| VEHÍCULOS (V) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0.61% | | |
| EQUIPOS INFORMATICOS (INF) | 0 | 4 | 1 | 5 | 3.07% | | |
| **SUB TOTAL** | **15** | **120** | **28** | 163 | 100.00% | | |
| **PORCENTAJE (%)** | **9.20%** | **73.62%** | **17.18%** | 100.00% | | | |
| **TOTAL DE EQUIPAMIENTO EVALUADO** | | | | 163 | | | |
| Fuente: RDSC - C.P./Patrimonio 2019. | | | | | | | |
| Formato de evaluación de equipamiento DGIEM/ MINSA.  En el presente cuadro se observa que el tipo de equipamiento de Mobiliario Clínico (MC) es de 20.86% y Mobiliario Administrativo (MA) con un 39.26%, estos equipos contribuyen de manera parcial e indirecta en las funciones de diagnóstico, terapia y resolución de los problemas de salud, por lo que, su presencia es necesaria dentro del equipamiento del Establecimiento de Salud pero no prioritaria en número o porcentaje frente a otros tipos de equipos que tienen un tipo de nivel de importancia mayor.  El grupo de los equipos biomédicos tiene un 6.75% del total, al igual que los equipos Complementarios con un 21.47% y el tipo Instrumental que alcanzan sólo el 1.23%, esto muestra claramente que los servicios de atención de salud tienen pocos equipos con capacidad diagnóstica y resolutiva, esto limita mucho la calidad de atención de salud y sobre todo para las funciones de atención de salud especializada.  Se puede observar que la mayoría de los equipos existentes evaluados se encuentra en un estado de conservación Regular (73.62%). Cabe destacar que el 9.20% se encuentra en buen estado de conservación, y un 17.18% en mal estado de conservación. | | | | | |  |  |

**PUESTO DE SALUD MAMARA**

**EVALUACION DEL EQUIPAMIENTO ACTUAL DEL ESTABLECIMIENTO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LOGO MINSA DGIME.jpg  **INFORME DE EVALUACIÓN DEL EQUIPAMIENTO EXISTENTE** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO DE SALUD:** PUESTO DE SALUD MAMARA | | | | | | | | | | | | | | | |
| **I.- RELACIÓN DE UPSS Y SERVICIOS COMPLEMETARIOS EVALUADOS:**  MARCAR CON UNA "X" DONDE CORRESPONDA | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONSULTA  EXTERNA | X | DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES |  | LABORATORIO | | | |  | ESTERILIZACION | | | | |  |
| CENTRO QUIRÚRGICO |  | SALA DE PARTOS |  | HOSPITALIZACIÓN | | | |  | EMERGENCIA | | | | |  |
| BANCO DE SANGRE |  | FARMACIA | X | MEDICINA FISICA Y  REHABILITACIÓN | | | |  | RESIDUOS SÓLIDOS | | | | |  |
| NUTRICION |  | LAVANDERÍA |  | ADMINISTRACIÓN | | | |  | ALMACÉN | | | | | X |
| CASA MATERNA |  | RESIDENCIA MEDICA | X | CADENA DE FRIO | | | | X | SERVICIOS GENERALES | | | | | X |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| **II.- CUADRO CONSOLIDADO (EN BASE AL FORMATO N°01: "EVALUACION INTEGRAL DEL EQ.EXISTENTE")** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TIPO DE EQUIPAMIENTO** | **ESTADO DE CONSERVACION** | | | **TOTAL POR GRUPO GENERICO** | | | |
| **BUENO** | **REGULAR** | **MALO** | **Nª** | **%** | | |
| EQUIPOS BIOMÉDICOS (B) | 11 | 8 | 1 | 20 | 13.16% | | |
| COMPLEMENTARIOS© | 4 | 25 | 7 | 36 | 23.68% | | |
| INSTRUMENTAL (I) | 0 | 3 | 0 | 3 | 1.97% | | |
| ELECTROMECANICOS(E) | 2 | 10 | 2 | 14 | 9.21% | | |
| MOBILIARIO ADMINISTRATIVO (MA) | 9 | 28 | 5 | 42 | 27.63% | | |
| MOBILIARIO CLINICO (MC) | 7 | 21 | 4 | 32 | 21.05% | | |
| VEHÍCULOS (V) | 0 | 1 | 0 | 1 | 0.66% | | |
| EQUIPOS INFORMATICOS (INF) | 0 | 4 | 0 | 4 | 2.63% | | |
| **SUB TOTAL** | **33** | **100** | **19** | 152 | 100.00% | | |
| **PORCENTAJE (%)** | **21.71%** | **65.79%** | **12.50%** | 100.00% | | | |
| **TOTAL DE EQUIPAMIENTO EVALUADO** | | | | 152 | | | |
| Fuente: RDSC - C.P./Patrimonio 2019 | | | | | | | |
| Formato de evaluación de equipamiento DGIEM/ MINSA.  En el presente cuadro se observa que el tipo de equipamiento de Mobiliario Clínico (MC) es de 21.05% y Mobiliario Administrativo (MA) con un 27.63%, estos equipos contribuyen de manera parcial e indirecta en las funciones de diagnóstico, terapia y resolución de los problemas de salud, por lo que, su presencia es necesaria dentro del equipamiento del Establecimiento de Salud pero no prioritaria en número o porcentaje frente a otros tipos de equipos que tienen un tipo de nivel de importancia mayor.  El grupo de los equipos biomédicos tiene un 13.16% del total, al igual que los equipos Complementarios con un 23.68% y el tipo Instrumental que alcanzan sólo el 1.97%, esto muestra claramente que los servicios de atención de salud tienen pocos equipos con capacidad diagnóstica y resolutiva, esto limita mucho la calidad de atención de salud y sobre todo para las funciones de atención de salud especializada.  Se puede observar que la mayoría de los equipos existentes evaluados se encuentra en un estado de conservación Regular (65.79%). Cabe destacar que el 21.71% se encuentra en buen estado de conservación, y un 12.50% en mal estado de conservación. | | | | | |  |  |

Para realizar la descripción y evaluación de los equipos existentes por tipo de equipamiento según grupo genérico, los equipos fueron agrupados de la siguiente manera:

**CONSOLIDADO DE LA DISTRIBUCION DE EQUIPOS EXISTENTES, EVALUADOS POR TIPO DE EQUIPAMIENTO SEGÚN GRUPO GENERICO EN LOS PUESTOS DE SALUD AYRIHUANCA, CURASCO Y MAMARA DE NIVEL 1 - CATEGORIA 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TIPO DE EQUIPAMIENTO** | **CANTIDAD POR GRUPO GENERICO** | | | **TOTAL POR GRUPO GENERICO** | |
| P.S. HUANCASCCA | P.S. LLAC-HUA | P.S. PATAN | **Nª** | **%** |
| EQUIPOS BIOMÉDICOS (B) | 12 | 11 | 20 | 43 | 8.41% |
| COMPLEMENTARIOS© | 26 | 35 | 36 | 97 | 18.98% |
| INSTRUMENTAL (I) | 11 | 2 | 3 | 16 | 3.13% |
| ELECTROMECANICOS(E) | 16 | 11 | 14 | 41 | 8.02% |
| MOBILIARIO ADMINISTRATIVO (MA) | 68 | 64 | 42 | 174 | 34.05% |
| MOBILIARIO CLINICO (MC) | 52 | 34 | 32 | 118 | 23.09% |
| VEHÍCULOS (V) | 3 | 1 | 1 | 5 | 0.98% |
| EQUIPOS INFORMATICOS (INF) | 8 | 5 | 4 | 17 | 3.33% |
| **TOTAL** | **196** | **163** | **152** | **511** | **100.00%** |
| Fuente: RDSC - C.P./Patrimonio 2019 | | | | | | |
| Levantamiento información in situ, elaboración propia. | | | | | | |

En el presente cuadro se observa que la mayor cantidad de equipamiento lo tiene el P.S. Ayrihuanca (196), seguido del P.S. Curasco (163) y el P.S. Mamara (152). Analizando el cuadro se observa que los tres Establecimientos de Salud están con una deficiencia de equipamiento biomédico, complementario e instrumental en porcentaje los tres en promedio solo llegan a un 30.53% del total de equipamiento, demostrando claramente que los servicios de atención de salud tienen pocos equipos con capacidad diagnóstica y resolutiva, esto limita mucho la calidad de atención de salud y sobre todo para las funciones de atención de salud especializada.

Para realizar la descripción y evaluación de los equipos existentes en las diversas carteras de servicios, los equipos fueron agrupados de la siguiente manera:

**CONSOLIDADO DE LA DISTRIBUCION DE EQUIPOS EXISTENTES, EVALUADOS POR UPSS Y SERVICIOS COMPLEMENTARIOS EN LOS PUESTOS DE SALUD AYRIHUANCA, CURASCO Y MAMARA DE NIVEL 1 - CATEGORIA 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **UPSS** | **P.S. AYRIHUANCA** | | **P.S. CURASCO** | | **P.S. MAMARA** | |
| **CANTIDAD** | **PORCENTAJE** | **CANTIDAD** | **PORCENTAJE** | **CANTIDAD** | **PORCENTAJE** |
| CONSULTA EXTERNA | 54 | 27.55% | 53 | 32.52% | 49 | 32.24% |
| HOSPITALIZACION | 36 | 18.37% | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |
| **SERVICIOS COMPLEMENTARIOS** |  |  |  |  |  |  |
| ADMISION-TRIAJE | 20 | 10.20% | 7 | 4.29% | 13 | 8.55% |
| TOPICO | 28 | 14.29% | 11 | 6.75% | 34 | 22.37% |
| SALA DE ESPERA | 6 | 3.06% | 6 | 3.68% | 0 | 0.00% |
| TBC | 1 | 0.51% | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |
| FARMACIA | 8 | 4.08% | 2 | 1.23% | 0 | 0.00% |
| ESTIMULACION TEMPRANA | 0 | 0.00% | 10 | 6.13% | 11 | 7.24% |
| CADENA FRIO | 9 | 4.59% | 18 | 11.04% | 10 | 6.58% |
| RESIDENCIA MEDICA | 17 | 8.67% | 24 | 14.72% | 19 | 12.50% |
| ALMACEN | 17 | 8.67% | 32 | 19.63% | 16 | 10.53% |
| **TOTAL** | **196** | **100%** | **163** | **100%** | **152** | **100%** |
| Fuente: RDSC - C.P./Patrimonio 2019 | | | | | | | |
| Levantamiento información in situ, elaboración propia. | | | | | | | |  |  |

En el cuadro se puede observar que el mayor porcentaje con un 54.08% del P.S. Ayrihuanca, 67.48% del P.S. Curasco y 67.76% del P.S. Mamara, del total de los servicios complementarios que son de equipos que corresponde a la Unidad Productora de Servicios y Servicios Generales (UPS-SSGG) y un 45.92% del P.S. Ayrihuanca, 32.52% del P.S. Curasco y 32.24% del P.S. Mamara a la Unidad Productora de servicios de Salud (UPSS): Este resultado no es coherente porque se espera que la UPSS concentre el mayor número de equipos debido a que en un establecimiento de primer nivel de atención, donde la cartera de servicios de atención de salud están destinados a las funciones de prevención, diagnóstico, tratamiento y recuperación de la salud, sean las unidades estratégicas para contar con capacidades diagnósticas y resolutivas, en cambio las unidades productoras de servicios generales y de apoyo tienden a tener un menor número de servicios, siendo sus funciones de soporte a la producción de servicios asistenciales, administración y gestión del establecimiento de salud.

**La distribución y análisis de la oferta actual de los equipos evaluados por establecimiento de salud de Nivel I y Categoría 1, según el tipo de equipo se observa en los siguientes cuadros:**

**PUESTO DE SALUD KILCATA**

**EVALUACION DEL EQUIPAMIENTO ACTUAL DEL ESTABLECIMIENTO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LOGO MINSA DGIME.jpg  **INFORME DE EVALUACIÓN DEL EQUIPAMIENTO EXISTENTE** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO DE SALUD:** PUESTO DE SALUD KILCATA | | | | | | | | | | | | | | | |
| **I.- RELACIÓN DE UPSS Y SERVICIOS COMPLEMETARIOS EVALUADOS:**  MARCAR CON UNA "X" DONDE CORRESPONDA | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONSULTA  EXTERNA | X | DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES |  | LABORATORIO | | | |  | ESTERILIZACION | | | | |  |
| CENTRO QUIRÚRGICO |  | SALA DE PARTOS |  | HOSPITALIZACIÓN | | | |  | EMERGENCIA | | | | |  |
| BANCO DE SANGRE |  | FARMACIA |  | MEDICINA FISICA Y  REHABILITACIÓN | | | |  | RESIDUOS SÓLIDOS | | | | |  |
| NUTRICION |  | LAVANDERÍA |  | ADMINISTRACIÓN | | | |  | ALMACÉN | | | | | X |
| CASA MATERNA |  | RESIDENCIA MEDICA |  | CADENA DE FRIO | | | | X | SERVICIOS GENERALES | | | | | X |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| **II.- CUADRO CONSOLIDADO (EN BASE AL FORMATO N°01: "EVALUACION INTEGRAL DEL EQ.EXISTENTE")** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TIPO DE EQUIPAMIENTO** | **ESTADO DE CONSERVACION** | | | **TOTAL POR GRUPO GENERICO** | |
|  | **BUENO** | **REGULAR** | **MALO** | **Nª** | **%** |
| EQUIPOS BIOMÉDICOS (B) | 4 | 2 | 1 | 7 | 8.86% |
| COMPLEMENTARIOS© | 6 | 15 | 2 | 23 | 29.11% |
| INSTRUMENTAL (I) | 0 | 2 | 0 | 2 | 2.53% |
| ELECTROMECANICOS(E) | 4 | 2 | 0 | 6 | 7.59% |
| MOBILIARIO ADMINISTRATIVO (MA) | 2 | 13 | 0 | 15 | 18.99% |
| MOBILIARIO CLINICO (MC) | 2 | 13 | 4 | 19 | 24.05% |
| VEHÍCULOS (V) | 1 | 0 | 0 | 1 | 1.27% |
| EQUIPOS INFORMATICOS (INF) | 3 | 2 | 1 | 6 | 7.59% |
| **SUB TOTAL** | **22** | **49** | **8** | 79 | 100.00% |
| **PORCENTAJE (%)** | **27.85%** | **62.03%** | **10.13%** | 100.00% | |
| **TOTAL DE EQUIPAMIENTO EVALUADO** | | | | 79 | |
| Fuente: RDSC - C.P./Patrimonio 2019 | | | | | |
| Formato de evaluación de equipamiento DGIEM/ MINSA | | | |  |  |

En el presente cuadro se observa que el tipo de equipamiento de Mobiliario Clínico (MC) es de 24.05% y Mobiliario Administrativo (MA) con un 18.99%, estos equipos contribuyen de manera parcial e indirecta en las funciones de diagnóstico, terapia y resolución de los problemas de salud, por lo que, su presencia es necesaria dentro del equipamiento del Establecimiento de Salud pero no prioritaria en número o porcentaje frente a otros tipos de equipos que tienen un tipo de nivel de importancia mayor.

El grupo de los equipos biomédicos tiene un 8.86% del total, al igual que los equipos Complementarios con un 29.11% y el tipo Instrumental que alcanzan sólo el 2.53%, esto muestra claramente que los servicios de atención de salud tienen pocos equipos con capacidad diagnóstica y resolutiva, esto limita mucho la calidad de atención de salud y sobre todo para las funciones de atención de salud especializada.

Se puede observar que la mayoría de los equipos existentes evaluados se encuentra en un estado de conservación Regular (62.03%). Cabe destacar que el 27.85% se encuentra en buen estado de conservación, y un 10.13% en mal estado de conservación.

**PUESTO DE SALUD SONCCOCCOCHA**

**EVALUACION DEL EQUIPAMIENTO ACTUAL DEL ESTABLECIMIENTO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LOGO MINSA DGIME.jpg  **INFORME DE EVALUACIÓN DEL EQUIPAMIENTO EXISTENTE** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO DE SALUD:** PUESTO DE SALUD SONCCOCCOCHA | | | | | | | | | | | | | | | |
| **I.- RELACIÓN DE UPSS Y SERVICIOS COMPLEMETARIOS EVALUADOS:**  MARCAR CON UNA "X" DONDE CORRESPONDA | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONSULTA  EXTERNA | X | DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES |  | LABORATORIO | | | |  | ESTERILIZACION | | | | |  |
| CENTRO QUIRÚRGICO |  | SALA DE PARTOS |  | HOSPITALIZACIÓN | | | |  | EMERGENCIA | | | | |  |
| BANCO DE SANGRE |  | FARMACIA | X | MEDICINA FISICA Y  REHABILITACIÓN | | | |  | RESIDUOS SÓLIDOS | | | | |  |
| NUTRICION |  | LAVANDERÍA |  | ADMINISTRACIÓN | | | |  | ALMACÉN | | | | | X |
| CASA MATERNA |  | RESIDENCIA MEDICA | X | CADENA DE FRIO | | | | X | SERVICIOS GENERALES | | | | | X |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| **II.- CUADRO CONSOLIDADO (EN BASE AL FORMATO N°01: "EVALUACION INTEGRAL DEL EQ.EXISTENTE")** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TIPO DE EQUIPAMIENTO** | **ESTADO DE CONSERVACION** | | | **TOTAL POR GRUPO GENERICO** | |
| **BUENO** | **REGULAR** | **MALO** | **Nª** | **%** |
| EQUIPOS BIOMÉDICOS (B) | 13 | 5 | 0 | 18 | 15.25% |
| COMPLEMENTARIOS© | 1 | 21 | 3 | 25 | 21.19% |
| INSTRUMENTAL (I) | 1 | 4 | 0 | 5 | 4.24% |
| ELECTROMECANICOS(E) | 2 | 8 | 1 | 11 | 9.32% |
| MOBILIARIO ADMINISTRATIVO (MA) | 11 | 24 | 1 | 36 | 30.51% |
| MOBILIARIO CLINICO (MC) | 2 | 17 | 0 | 19 | 16.10% |
| VEHÍCULOS (V) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| EQUIPOS INFORMATICOS (INF) | 1 | 3 | 0 | 4 | 3.39% |
| **SUB TOTAL** | **31** | **82** | **5** | 118 | 100.00% |
| **PORCENTAJE (%)** | **26.27%** | **69.49%** | **4.24%** | 100.00% | |
| **TOTAL DE EQUIPAMIENTO EVALUADO** | | | | 118 | |
| Fuente: RDSC - C.P./Patrimonio 2019 | | | | | |
| Formato de evaluación de equipamiento DGIEM/ MINSA | | | |  |  |

En el presente cuadro se observa que el tipo de equipamiento de Mobiliario Clínico (MC) es de 16.10% y Mobiliario Administrativo (MA) con un 30.51%, estos equipos contribuyen de manera parcial e indirecta en las funciones de diagnóstico, terapia y resolución de los problemas de salud, por lo que, su presencia es necesaria dentro del equipamiento del Establecimiento de Salud pero no prioritaria en número o porcentaje frente a otros tipos de equipos que tienen un tipo de nivel de importancia mayor.

El grupo de los equipos biomédicos tiene un 15.25% del total, al igual que los equipos Complementarios con un 21.19% y el tipo Instrumental que alcanzan sólo el 4.24%, esto muestra claramente que los servicios de atención de salud tienen pocos equipos con capacidad diagnóstica y resolutiva, esto limita mucho la calidad de atención de salud y sobre todo para las funciones de atención de salud especializada.

Se puede observar que la mayoría de los equipos existentes evaluados se encuentra en un estado de conservación Regular (69.49%). Cabe destacar que el 26.27% se encuentra en buen estado de conservación, y un 4.24% en mal estado de conservación. La mayoría de su equipamiento se encuentra en estado regular debido a la implementación de equipamiento en el año 2009 y su falta de mantenimiento.

**PUESTO DE SALUD TURPAY**

**EVALUACION DEL EQUIPAMIENTO ACTUAL DEL ESTABLECIMIENTO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LOGO MINSA DGIME.jpg  **INFORME DE EVALUACIÓN DEL EQUIPAMIENTO EXISTENTE** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO DE SALUD:** PUESTO DE SALUD TURPAY | | | | | | | | | | | | | | | |
| **I.- RELACIÓN DE UPSS Y SERVICIOS COMPLEMETARIOS EVALUADOS:**  MARCAR CON UNA "X" DONDE CORRESPONDA | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONSULTA  EXTERNA | X | DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES |  | LABORATORIO | | | |  | ESTERILIZACION | | | | |  |
| CENTRO QUIRÚRGICO |  | SALA DE PARTOS |  | HOSPITALIZACIÓN | | | |  | EMERGENCIA | | | | |  |
| BANCO DE SANGRE |  | FARMACIA | X | MEDICINA FISICA Y  REHABILITACIÓN | | | |  | RESIDUOS SÓLIDOS | | | | |  |
| NUTRICION |  | LAVANDERÍA |  | ADMINISTRACIÓN | | | |  | ALMACÉN | | | | | X |
| CASA MATERNA |  | RESIDENCIA MEDICA | X | CADENA DE FRIO | | | | X | SERVICIOS GENERALES | | | | | X |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| **II.- CUADRO CONSOLIDADO (EN BASE AL FORMATO N°01: "EVALUACION INTEGRAL DEL EQ.EXISTENTE")** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TIPO DE EQUIPAMIENTO** | **ESTADO DE CONSERVACION** | | | **TOTAL POR GRUPO GENERICO** | |
| **BUENO** | **REGULAR** | **MALO** | **Nª** | **%** |
| EQUIPOS BIOMÉDICOS (B) | 10 | 4 | 0 | 14 | 12.39% |
| COMPLEMENTARIOS© | 5 | 14 | 6 | 25 | 22.12% |
| INSTRUMENTAL (I) | 0 | 5 | 0 | 5 | 4.42% |
| ELECTROMECANICOS(E) | 5 | 0 | 1 | 6 | 5.31% |
| MOBILIARIO ADMINISTRATIVO (MA) | 8 | 20 | 3 | 31 | 27.43% |
| MOBILIARIO CLINICO (MC) | 11 | 12 | 3 | 26 | 23.01% |
| VEHÍCULOS (V) | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.88% |
| EQUIPOS INFORMATICOS (INF) | 1 | 0 | 4 | 5 | 4.42% |
| **SUB TOTAL** | **40** | **55** | **18** | 113 | 100.00% |
| **PORCENTAJE (%)** | **35.40%** | **48.67%** | **15.93%** | 100.00% | |
| **TOTAL DE EQUIPAMIENTO EVALUADO** | | | | 113 | |
| Fuente: RDSC - C.P./Patrimonio 2019 | | | | | |
| Formato de evaluación de equipamiento DGIEM/ MINSA | | | |  |  |

En el presente cuadro se observa que el tipo de equipamiento de Mobiliario Clínico (MC) es de 23.01% y Mobiliario Administrativo (MA) con un 27.43%, estos equipos contribuyen de manera parcial e indirecta en las funciones de diagnóstico, terapia y resolución de los problemas de salud, por lo que, su presencia es necesaria dentro del equipamiento del Establecimiento de Salud pero no prioritaria en número o porcentaje frente a otros tipos de equipos que tienen un tipo de nivel de importancia mayor.

El grupo de los equipos biomédicos tiene un 12.39% del total, al igual que los equipos Complementarios con un 22.12% y el tipo Instrumental que alcanzan sólo el 4.42%, esto muestra claramente que los servicios de atención de salud tienen pocos equipos con capacidad diagnóstica y resolutiva, esto limita mucho la calidad de atención de salud y sobre todo para las funciones de atención de salud especializada.

Se puede observar que la mayoría de los equipos existentes evaluados se encuentra en un estado de conservación Regular (48.67%). Cabe destacar que el 35.40% se encuentra en buen estado de conservación, y un 15.93% en mal estado de conservación.

**PUESTO DE SALUD YUMIRI**

**EVALUACION DEL EQUIPAMIENTO ACTUAL DEL ESTABLECIMIENTO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LOGO MINSA DGIME.jpg  **INFORME DE EVALUACIÓN DEL EQUIPAMIENTO EXISTENTE** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO DE SALUD:** PUESTO DE SALUD YUMIRI | | | | | | | | | | | | | | | |
| **I.- RELACIÓN DE UPSS Y SERVICIOS COMPLEMETARIOS EVALUADOS:**  MARCAR CON UNA "X" DONDE CORRESPONDA | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONSULTA  EXTERNA | X | DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES |  | LABORATORIO | | | |  | ESTERILIZACION | | | | |  |
| CENTRO QUIRÚRGICO |  | SALA DE PARTOS |  | HOSPITALIZACIÓN | | | |  | EMERGENCIA | | | | |  |
| BANCO DE SANGRE |  | FARMACIA |  | MEDICINA FISICA Y  REHABILITACIÓN | | | |  | RESIDUOS SÓLIDOS | | | | |  |
| NUTRICION |  | LAVANDERÍA |  | ADMINISTRACIÓN | | | |  | ALMACÉN | | | | | X |
| CASA MATERNA |  | RESIDENCIA MEDICA |  | CADENA DE FRIO | | | | X | SERVICIOS GENERALES | | | | | X |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| **II.- CUADRO CONSOLIDADO (EN BASE AL FORMATO N°01: "EVALUACION INTEGRAL DEL EQ.EXISTENTE")** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TIPO DE EQUIPAMIENTO** | **ESTADO DE CONSERVACION** | | | **TOTAL POR GRUPO GENERICO** | |
| **BUENO** | **REGULAR** | **MALO** | **Nª** | **%** |
| EQUIPOS BIOMÉDICOS (B) | 5 | 5 | 1 | 11 | 17.74% |
| COMPLEMENTARIOS© | 8 | 14 | 3 | 25 | 40.32% |
| INSTRUMENTAL (I) | 0 | 1 | 0 | 1 | 1.61% |
| ELECTROMECANICOS(E) | 4 | 3 | 0 | 7 | 11.29% |
| MOBILIARIO ADMINISTRATIVO (MA) | 2 | 1 | 0 | 3 | 4.84% |
| MOBILIARIO CLINICO (MC) | 2 | 10 | 0 | 12 | 19.35% |
| VEHÍCULOS (V) | 1 | 0 | 0 | 1 | 1.61% |
| EQUIPOS INFORMATICOS (INF) | 0 | 1 | 1 | 2 | 3.23% |
| **SUB TOTAL** | **22** | **35** | **5** | 62 | 100.00% |
| **PORCENTAJE (%)** | **35.48%** | **56.45%** | **8.06%** | 100.00% | |
| **TOTAL DE EQUIPAMIENTO EVALUADO** | | | | 62 | |
| Fuente: RDSC - C.P./Patrimonio 2019 | | | | | |
| Formato de evaluación de equipamiento DGIEM/ MINSA | | | |  |  |

En el presente cuadro se observa que el tipo de equipamiento de Mobiliario Clínico (MC) es de 19.35% y Mobiliario Administrativo (MA) con un 4.84%, estos equipos contribuyen de manera parcial e indirecta en las funciones de diagnóstico, terapia y resolución de los problemas de salud, Su presencia en este Establecimiento de Salud es minoritaria especialmente el mobiliario administrativo esto debido a la infraestructura y los servicios que atienden a la población.

El grupo de los equipos biomédicos tiene un 17.74% del total, al igual que los equipos Complementarios con un 40.32% y el tipo Instrumental que alcanzan sólo el 1.61%, esto muestra claramente que los servicios de atención de salud están con la cantidad adecuada de equipos con capacidad diagnóstica y resolutiva, para la calidad de atención de salud y sobre todo para las funciones de atención de salud especializada.

Se puede observar que la mayoría de los equipos existentes evaluados se encuentra en un estado de conservación Regular (56.45%). Cabe destacar que el 35.48% se encuentra en buen estado de conservación, y un 8.06% en mal estado de conservación.

*En el siguiente Ítem se especificará que porcentaje de este equipamiento considerado en Estado de Conservación Bueno pertenece a los tipos de equipos que serán recuperables para el proyecto.*

* 1. **OPTIMIZACION DE EQUIPAMIENTO ACTUAL–EQUIPOS RECUPERABLES PARA EL PROYECTO**

**EQUIPOS RECUPERABLES DE LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD DE NIVEL I CATEGORIA 2**

**EQUIPOS RECUPERABLES PARA EL PROYECTO DEL PUESTO DE SALUD AYRIHUANCA DE CATEGORIA I -2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ITEM | **DENOMINACION DEL EQUIPO RECUPERABLE** | **TIPO(")(B,C,I,INF,E,MA,MC,V)** | **MARCA** | **MODELO** | **SERIE** | **CODIGO PATRIMONIAL (SIGA)** | | **FECHA DE ADQUISICION** | |
| 1 | CAMILLA FIJA DE METAL | MC |  |  |  | 536424000009 | |  | |
| 2 | ESTETOSCOPIO | B | RIESTER |  |  |  | |  | |
| 3 | TENSIOMETRO | B | RIESTER | EXACTA 1350 |  | 602287620119 | |  | |
| 4 | ESCRITORIO DE METAL DE 4 GABETAS | MA |  |  |  | 746437790069 | |  | |
| 5 | SILLA FIJA DE METAL | MA |  |  |  | 746481870003 | |  | |
| 6 | VITRINA DE METAL DE 1 CUERPO | MA |  |  |  | 746498820040 | |  | |
| 7 | DETECTOR DE LATIDOS FETALES PORTATIL | B | HADECO | ES-102EX |  | 532230960008 | |  | |
| 8 | COCHE METALICA PARA CURACIONES DE 2 GABETAS | MC |  |  |  | 536430260105 | |  | |
| 9 | CAMILLA METALICA PARA EXAMEN GINECOLOGICA | MC |  |  |  | 536427150033 | |  | |
| 10 | ESCALINATA GRADILLA DE 2 PELDAÑOS | MC |  |  |  | 536446650041 | |  | |
| 11 | TALLIMETRO (MAYOR A 1/8 UIT) | C |  |  |  | 602282380027 | |  | |
| 12 | LAMPARA ELECTRICA (MAYOR A 1/8 UIT) 1 LED CUELLO DE GANZO | MC | RIMSA | ALFA |  | 462269370036 | |  | |
| 13 | LAMPARA DE LUZ HALOGENA | MC |  |  |  | **532271400037** | |  | |
| 14 | MALETIN (MAYOR A 1/8 UIT) | C |  |  |  | **746446610012** | |  | |
| 15 | ESCRITORIO DE METAL DE 4 GAVETAS | MA | S/M | S/M | S/S | 746437790072 | |  | |
| 16 | VITRINA DE METAL DE 2 CUERPOS | MA |  |  |  | 746498820064 | |  | |
| 17 | ARCHIVADOR DE 4 GABETAS | MA |  |  |  | 746403890027 | |  | |
| 18 | TALLIMETRO (MAYOR A 1/8 UIT) DE MADERA | C |  |  |  | 602282380145 | |  | |
| 19 | TRIPODE METALICO | MC |  |  |  | 676478660024 | |  | |
| 20 | COCHE METALICO PARA CURACIONES | MC | S/M | S/M | S/S | 536430960042 | |  | |
| 21 | MESA DE METAL PEDIATRICA PARA RECIEN NACIDOS | MC |  |  |  | 536451900006 | |  | |
| 22 | SILLA FIJA DE METAL | MA |  |  |  |  | |  | |
| 23 | HEMOGLOBINOMETRO PORTATIL | B |  | HEMOCUE |  | 532266650023 | |  | |
| 24 | PORTAPAPELES DE 3 DIVICIONES | MA |  |  |  |  | |  | |
| 25 | MONITOR A COLOR | C | LG |  |  | 740877000031 | |  | |
| 26 | MODULO DE MELAMINA PARA COMPUTADORA | MA |  |  |  | 746461240005 | |  | |
| 27 | COCHE DE TRANASPORTADOR DE OXIGENO | C |  |  |  | 536404310002 | |  | |
| 28 | BALON DE OXIGENO | C |  |  |  | 536404310001 | |  | |
| 29 | HUMIDIFICADOR | E |  |  |  | 112252640002 | |  | |
| 30 | MANOMETRO | B |  |  |  | 602254240002 | |  | |
| 31 | PORTA SUERO METALICO RODABLE | MC |  |  |  | 536491880069 | |  | |
| 32 | VITRINA DE METAL (DE 2 CUERPOS) | MA |  |  |  | 746498820065 | |  | |
| 33 | NEGATOSCOPIO DE 2 CUERPOS | B |  |  |  | 536484270001 | |  | |
| 34 | SILLA FIJA DE METAL | MA |  |  |  | 746481870254 | |  | |
| 35 | COCHE METALICO PARA CURACIONES | MC |  |  |  | 536430960108 | |  | |
| 36 | ESCALINATA - GRADILLA DE 2 PELDAÑOS | MC |  |  |  | 536446650040 | |  | |
| 37 | CAMILLA DE METAL | MC |  |  |  | 536425250084 | |  | |
| 38 | VITRINA DE METAL | MA |  |  |  | 746998820090 | |  | |
| 39 | SILLA GIRATORIA DE METAL CON BRAZOS TIPO GERENCIAL | MA | S/M | S/M | S/S | 74648390001 | |  | |
| 40 | CALEFACTOR | E | IMPORTADO |  |  | 112204460016 | |  | |
| 41 | SILLA FIJA DE METAL | MA |  |  |  | 746481870253 | |  | |
| 42 | BIOMBO DE METAL DE 2 CUERPOS | MC |  |  |  | 536410020045 | |  | |
| 43 | ESTERILIZADOR | E | MEMMERT |  |  | 532260470019 | |  | |
| 44 | MESITA DE MADERA | MA |  |  |  | 746454580014 | |  | |
| 45 | LAMPARA INCANDESCENTE TIPO CUELLO DE GANSO DE PIE FIJO | MC | RIMSA |  |  | 532271820036 | |  | |
| 46 | ESTABILIZADOR | E | APC |  |  | 462252150036 | |  | |
| 47 | SILLON GIRATORIO DE METAL | MA | S/M | S/M | S/S | 746489330005 | |  | |
| 48 | COMPRESORA DE AIRE (USO ODONTOLOGICO) | E | SCHUZ | MSV6 | 3003156 | 532222870007 | |  | |
| 49 | SILLA FIJA DE METAL | MA |  |  |  | 746481870156 | |  | |
| 50 | TALLIMETRO (MAYOR A 1/8 UIT) | C |  |  |  | 602282380026 | |  | |
| 51 | SILLA FIJA DE METAL | MA |  |  |  | 746481870489 | | 2014 | |
| 52 | SILLA FIJA DE METAL | MA |  |  |  | 746481870157 | |  | |
| 53 | ESTETOSCOPIO | B | RIESTER | QUALITY |  |  | |  | |
| 54 | BALANZA DE PIE | C | SECA |  |  | 602206160114 | |  | |
| 55 | TALLIMETRO (MAYOR A 1/8 UIT) DE MADERA MOVIL PARA ADULTOS | C |  |  |  | 602282380144 | |  | |
| 56 | MESA DE REUNIONES DE MADERA | MA |  |  |  | 746452030015 | |  | |
| 57 | CASILLERO DE METAL - LOCKER DE 6 CUERPOS | MA |  |  |  | 746428980001 | |  | |
| 58 | CAMILLA DE METAL PARA TRANSPORTE DE PACIENTE | MC |  |  |  | 536425250035 | |  | |
| 59 | BANCA METALICA DE 4 ASIENTOS | MA |  |  |  | 746412030029 | |  | |
| 60 | ARCHIVADOR DE METAL DE 3 GAVETAS | MA |  |  |  | 746403890044 | | 2014 | |
| 61 | VITRINA DE METAL DE 2 CUERPOS | MA |  |  |  | 746498820128 | | 2014 | |
| 62 | ESCRITORIO DE METAL | MA |  |  |  | 746437790150 | | 2014 | |
| 63 | SILLA FIJA DE METAL | MA |  |  |  | 746481870490 | | 2014 | |
| 64 | SILLA FIJA DE METAL | MA |  |  |  | 746481870491 | | 2014 | |
| 65 | BIOMBO DE METAL DE 2 CUERPOS | MC |  |  |  | 536410020136 | | 2014 | |
| 66 | BIOMBO DE METAL DE 2 CUERPOS | MC |  |  |  | 536410020137 | | 2014 | |
| 67 | ESCRITORIO DE MADERA | MA |  |  |  | 746437120065 | | 2014 | |
| 68 | PORTA SUERO METALICO RODABLE | MC |  |  |  | 536491880068 | |  | |
| 69 | TABURETE GIRATORIO RODANTE | MC |  |  |  | 746495430008 | |  | |
| 70 | ESCALINATA - GRADILLA DE 2 PELDAÑOS | MC |  |  |  | 536446650146 | | 2014 | |
| 71 | CAMILLA METALICA PARA EXAMEN GINECOLOGICO | MC |  |  |  | 536427150089 | | 2014 | |
| 72 | CAMILLA METALICA PARA EXAMEN GINECOLOGICO | MC |  |  |  | 536427150090 | | 2014 | |
| 73 | MESA DE EXAMEN PEDIATRICO | MC |  |  |  | 536451900051 | | 2014 | |
| 74 | ASPIRADORA DE SECRECIONES | B | THOMAS | CREAR EN SIGA PATRIMONIO |  | **532208120064** | | 2014 | |
| 75 | VITRINA DE METAL DE 2 CUERPOS | MA |  |  |  | 746498820129 | | 2014 | |
| 76 | BALANZA PEDIATRICA DE SOBREMESA | C |  |  |  | 602208560125 | | 2014 | |
| 77 | LAMPARA ELECTRICA (MAYOR A 1/8 UIT) 1 LED CUELLO DE GANZO | MC |  | CREAR EN SIGA PATRIMONIO |  | 462269370056 | | 2014 | |
| 78 | CUNA ACRILICA PARA TRANSPORTE DE RECIEN NACIDO | MC |  |  |  | 536446190048 | | 2014 | |
| 79 | TACHO DE BASURA DE METAL | C |  |  |  |  | | 2014 | |
| 80 | COCHE METALICO PARA CURACIONES | MC |  |  |  | 536430960221 | | 2014 | |
| 81 | SILLA DE METAL FIJO | MA |  |  |  | 746481870108 | | 2014 | |
| 82 | SILLA DE METAL FIJO | MA |  |  |  | 746481870109 | | 2014 | |
| 83 | COCHE METALICO PARA CURACIONES DE 2 GAVETAS | MC |  |  |  | 536430960248 | |  | |
| 84 | CAMILLA METALICA PARA EXAMEN GINECOLOGICO | MC |  |  |  | 536427150118 | |  | |
| 85 | CAMILLA METALICA PARA EXAMEN GINECOLOGICO | MC |  |  |  | 536427150119 | |  | |
| 86 | COCHE METALICO PARA CURACIONES | MC |  |  |  | 536430960130 | |  | |
| 87 | REFRIGERADORA ELECTRICA INDUSTRIAL | E | INDURAMA |  |  | 112267820003 | |  | |
| 88 | REFRIGERADORA CONGELADORA ELECTRICA A COMPRESION HORIZONTAL PARA VACUNAS DE 20 L | E | VESFROTF |  |  | 112261880038 | |  | |
| 89 | TERMO PARA TRANSPORTE DE BIOLOGICOS Y VACUNAS | C |  |  |  | 536498310111 | |  | |
| 90 | TERMO PARA TRANSPORTE DE BIOLOGICOS Y VACUNAS | C |  |  |  | 536498310112 | |  | |
| 91 | TERMO PARA TRANSPORTE DE BIOLOGICOS Y VACUNAS | C |  |  |  | 536498310113 | |  | |
| 92 | TERMO PARA TRANSPORTE DE BIOLOGICOS Y VACUNAS | C |  |  |  | 536498310114 | |  | |
| 93 | REGULADOR DE VOLTAJE 1 KVA PARA REFRIGERADORA/CONGELADORA | E |  |  |  | 462286590029 | |  | |
| 94 | REGULADOR DE VOLTAJE 1 KVA PARA REFRIGERADORA/CONGELADORA | E |  |  |  | 462286590030 | |  | |
| 95 | REGISTRADOR DE DATOS - DATA LOGGER | C |  |  |  | 672288020021 | |  | |
| 96 | CAJA CONSERVADORA DE TEMPERATURA - COOLER | C |  | COOLER |  | 532210740039 | |  | |
| 97 | GRUPO ELECTROGENO | E | MODASA | PERKINS |  | 462265070031 | |  | |
| Fuente: RDSC - C.P./Patrimonio 2019 | | | | | | | | | |
| Levantamiento de información in situ, elaboración propia. | | | | | | |  | |  |

**EQUIPOS RECUPERABLES PARA EL PROYECTO DEL PUESTO DE SALUD CURASCO DE CATEGORIA I -2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **DENOMINACION DEL EQUIPO RECUPERABLE** | **TIPO(")(B,C,I,INF,E,MA,MC,V)** | **MARCA** | **MODELO** | **SERIE** | **CODIGO PATRIMONIAL (SIGA)** | | **FECHA DE ADQUISICION** | |
| 1 | ESCRITORIO DE MADERA DE 2 GAVETAS | MA |  |  |  | 746437120053 | |  | |
| 2 | SILLA GIRATORIA DE METAL RODANTE | MA |  |  |  | 746483900046 | |  | |
| 3 | SILLA GIRATORIA DE METAL RODANTE | MA |  |  |  |  | |  | |
| 4 | ARMARIO DE METAL | MA |  |  |  | 746406600019 | |  | |
| 5 | NEBULIZADOR | B |  |  |  |  | |  | |
| 6 | DESTRUCTOR DE AGUJAS | C | DAHECO |  |  |  | |  | |
| 7 | BALANZA DE PIE | C | SECA |  |  | 602206160112 | |  | |
| 8 | MESA DE MADERA DE REUNIONES | MA |  |  |  | 746448420031 | |  | |
| 9 | GRUPO ELECTROGENO | E | HONDA |  |  | 462265070033 | |  | |
| 10 | ESTANTE DE MADERA | MA |  |  |  | 746428300001 | |  | |
| 11 | MOTOCICLETA LINEAL | V | KAMAC |  |  |  | |  | |
| 12 | TERMO PARA TRANSPORTE DE BIOLOGICOS Y VACUNAS AOV | C | KST |  |  |  | |  | |
| 13 | TERMO PARA TRANSPORTE DE BIOLOGICOS Y VACUNAS AOV | C | KST |  |  |  | |  | |
| 14 | TERMO PARA TRANSPORTE DE BIOLOGICOS Y VACUNAS AOV | C | KST |  |  |  | |  | |
| 15 | LAMPARA PARA EXAMEN CUELLO DE GANZO | MC |  |  |  |  | |  | |
| Fuente: RDSC - C.P./Patrimonio 2019 | | | | | | | | | |
| Levantamiento de información in situ, elaboración propia. | | | | | | |  | |  |

**EQUIPOS RECUPERABLES PARA EL PROYECTO DEL PUESTO DE SALUD MAMARA DE CATEGORIA I -2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **DENOMINACION DEL EQUIPO RECUPERABLE** | **TIPO(")(B,C,I,INF,E,MA,MC,V)** | **MARCA** | **MODELO** | **SERIE** | **CODIGO PATRIMONIAL (SIGA)** | | **FECHA DE ADQUISICION** | |
| 1 | SILLA FIJA DE METAL | MA |  |  |  | 746481870496 | | 2014 | |
| 2 | ESCRITORIO DE METAL DE 4 GAVETAS | MA |  |  |  | 746437790059 | |  | |
| 3 | ESCRITORIO DE METAL CON DOS GAVETAS | MA |  |  |  | 746437790151 | | 2014 | |
| 4 | COCHE METALICO PARA CURACIONES | MC |  |  |  | 536430960065 | | 2014 | |
| 5 | SILLA FIJA DE METAL | MA |  |  |  | 746481870499 | | 2014 | |
| 6 | SILLA FIJA DE METAL | MA |  |  |  | 746481870497 | | 2014 | |
| 7 | HEMOGLOBINOMETRO PORTATIL | B |  |  |  | 532266650014 | |  | |
| 8 | DESTRUCTOR DE AGUJAS | C | DAHECO |  |  |  | |  | |
| 9 | CAMILLA DE METAL CON CABECERA GRADUABLE | MC |  |  |  |  | |  | |
| 10 | CAMILLA METALICA PARA EXAMEN GINECOLOGICO | MC |  |  |  | 536427150120 | | 2014 | |
| 11 | EQUIPO NEBULIZADOR | B |  |  |  | 532208120027 | |  | |
| 12 | RESUCITADOR MANUAL PEDIATRICO | B |  |  |  | 532291640109 | |  | |
| 13 | RESUCITADOR MANUAL PEDIATRICO | B |  |  |  | 532291640110 | |  | |
| 14 | RESUCITADOR MANUAL PEDIATRICO | B |  |  |  | 532291640111 | |  | |
| 15 | RESUCITADOR MANUAL ADULTO | B |  |  |  | 532291640026 | |  | |
| 16 | OTORRINOSCOPIO | B |  |  |  | 532287360001 | |  | |
| 17 | OTOSCOPIO | B |  |  |  | 532287600015 | |  | |
| 18 | RESUCITADOR MANUAL ADULTO | B |  |  |  | 532291640108 | |  | |
| 19 | EQUIPO DE LARINGOSCOPIO ADULTO | B |  |  |  |  | |  | |
| 20 | LAMPARA ELECTRICA (MAYOR A 1/8 UIT) 1 LED CUELLO DE GANZO | MC |  |  |  | 462269370037 | |  | |
| 21 | SILLA FIJA DE METAL | MA |  |  |  | 746481870495 | | 2014 | |
| 22 | BANDEJA ACRILICA PARA ESCRITORIO DE 3 PISOS | MA |  |  |  |  | |  | |
| 23 | CAMA CLINICA METALICA RODABLE | MC |  |  |  | 536415730073 | |  | |
| 24 | ARMARIO DE METAL DE 2 PUERTAS | MA |  |  |  | 746406600004 | |  | |
| 25 | ESCRITORIO DE METAL | MA |  |  |  | 746437790152 | | 2014 | |
| 26 | ESTERILIZADOR | E | ARMS |  | ECS15/001203690 |  | |  | |
| 27 | SILLON ODONTOLOGICO (JUEGO COMPLETO) | MC |  | ST3602 | IZBYZBYUE07902012 |  | |  | |
| 28 | RX ODONTOLOGICO | B | DENTAL SAN JUAN S.A |  | 1292582 |  | |  | |
| 29 | ESTABILIZADOR | E |  |  |  |  | |  | |
| 30 | TABURETE GIRATORIO | MC |  |  |  |  | |  | |
| 31 | BALON DE OXIGENO 0.5 M3 | C |  |  |  |  | |  | |
| 32 | TERMO PARA TRANSPORTE DE BIOLOGICOS Y VACUNAS KST | C | KST |  |  | 536498310216 | |  | |
| 33 | TERMO PARA TRANSPORTE DE BIOLOGICOS Y VACUNAS KST | C | KST |  |  | 536498310217 | |  | |
| Fuente: RDSC - C.P./Patrimonio 2019 | | | | | | | | | |
| Levantamiento de información in situ, elaboración propia. | | | | | | |  | |  |

**EQUIPOS RECUPERABLES DE LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD DE NIVEL I CATEGORIA 1**

**EQUIPOS RECUPERABLES PARA EL PROYECTO DEL PUESTO DE SALUD KILCATA DE CATEGORIA I -1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **DENOMINACION DEL EQUIPO RECUPERABLE** | **TIPO(")(B,C,I,INF,E,MA,MC,V)** | **MARCA** | **MODELO** | **SERIE** | **CODIGO PATRIMONIAL (SIGA)** | | **FECHA DE ADQUISICION** | |
| 1 | MESA DE REUNIONES DE MADERA | MA | SIN MARCA | S/M | S/S | 746452030012 | |  | |
| 2 | MONITOR A COLOR | INF | LG | S/M | S/S | 740877000056 | |  | |
| 3 | UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU | INF | HALION | S/M | S/S | 740899500165 | |  | |
| 4 | TECLADO | INF | GENIUS | S/M | S/S |  | |  | |
| 5 | LAMPARA ELECTRICA (MAYOR A 1/8 UIT) 1 LED CUELLO DE GANZO | MC | SIN MARCA | S/M | S/S | 462269370050 | | 2014 | |
| 6 | DESTRUCTOR DE AGUJAS | C | DAHECO | S/M | S/S |  | |  | |
| 7 | TENSIOMETRO ADULTO DE MERCURIO RODABLE | B | SIN MARCA | S/M | S/S | 602287620333 | | 2014 | |
| 8 | RESUCITADOR MANUAL ADULTO | B | SIN MARCA | S/M | S/S | 532291640030 | |  | |
| 9 | RESUCITADOR MANUAL PEDIATRICO | B | SIN MARCA | S/M | S/S | 532291640128 | |  | |
| 10 | SILLA FIJA DE METAL | MA | SIN MARCA | S/M | S/S | 746481870549 | | 2014 | |
| 11 | INFANTOMETRO | C | SIN MARCA | S/M | S/S | 602250000108 | |  | |
| 12 | TALLIMETRO (MAYOR A 1/8 UIT) DE MADERA MOVIL PARA PEDIATRICO | C | SIN MARCA | S/M | S/S | 602282380199 | |  | |
| 13 | TALLIMETRO (MAYOR A 1/8 UIT) DE MADERA MOVIL PARA PEDIATRICO | C | SIN MARCA | S/M | S/S | 602282380128 | |  | |
| 14 | BALANZA DIGITAL NEONATAL DE SOBRE MESA | C | SECA | S/M | S/S | 602208560026 | |  | |
| 15 | REFRIGERADORA CONGELADORA ELECTRICA A COMPRESION HORIZONTAL PARA VACUNAS DE 20 L | E | VESTFROST | MK-204 | 2E+10 | 112261880037 | |  | |
| 16 | CONGELADORA ELECTRICA HORIZONTAL | E | VESTFROST | MF-114 | 2E+10 | 112220300013 | |  | |
| 17 | REGULADOR DE VOLTAJE 1 KVA PARA REFRIGERADORA/CONGELADORA | E | SIN MARCA | S/M | S/S | 462286590039 | |  | |
| 18 | REGULADOR DE VOLTAJE 1 KVA PARA REFRIGERADORA/CONGELADORA | E | SIN MARCA | S/M | S/S | 462286590040 | |  | |
| 19 | LAMPARA ELECTRICA (MAYOR A 1/8 UIT) 1 LED CUELLO DE GANZO | MC | SIN MARCA | S/M | S/S | 462269370051 | | 2014 | |
| 20 | TALLIMETRO (MAYOR A 1/8 UIT) DE MADERA MOVIL PARA ADULTOS | C | SIN MARCA | S/M | S/S | 602282380198 | |  | |
| 21 | EQUIPO DOPPLER FETAL PORTATIL | B | SIN MARCA | S/M | S/S | 532248020029 | | 2014 | |
| 22 | MOTOCICLETA DE 200 cm3 | V | SIN MARCA | XL 200 | S/S | 678268000021 | |  | |
| Fuente: RDSC - C.P./Patrimonio 2019 | | | | | | | | | |
| Levantamiento de información in situ, elaboración propia. | | | | | | |  | |  |

**EQUIPOS RECUPERABLES PARA EL PROYECTO DEL PUESTO DE SALUD SONCCOCCOCHA DE**

**CATEGORIA I -1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **DENOMINACION DEL EQUIPO RECUPERABLE** | **TIPO(")(B,C,I,INF,E,MA,MC,V)** | **MARCA** | **MODELO** | **SERIE** | **CODIGO PATRIMONIAL (SIGA)** | | **FECHA DE ADQUISICION** | |
| 1 | SILLA FIJA DE METAL | MA |  |  |  | 746481870511 | | 2014 | |
| 2 | SILLA GIRATORIA DE METAL RODANTE | MA |  |  |  |  | |  | |
| 3 | ELEVADOR MANUAL | B |  |  |  |  | |  | |
| 4 | DETECTOR DE LATIDOS FETALES PORTATIL (PINARD) | B |  |  |  |  | |  | |
| 5 | TENSIOMETRO ADULTO | B |  |  |  | 602287620302 | |  | |
| 6 | TENSIOMETRO ADULTO | B |  |  |  | 602287620303 | |  | |
| 7 | RESUCITADOR MANUAL ADULTO | B |  |  |  | 532291640104 | |  | |
| 8 | RESUCITADOR MANUAL PEDIATRICO | B |  |  |  | 532291640105 | |  | |
| 9 | RESUCITADOR MANUAL ADULTO | B |  |  |  | 532291640103 | |  | |
| 10 | RESUCITADOR MANUAL NEONATAL | B |  |  |  |  | |  | |
| 11 | RESUCITADOR MANUAL NEONATAL | B |  |  |  |  | |  | |
| 12 | EQUIPO DE MANOMETRO | B |  |  |  |  | |  | |
| 13 | SILLA FIJA DE METAL | MA |  |  |  | 746481870505 | | 2014 | |
| 14 | SILLA FIJA DE METAL | MA |  |  |  | 746481870506 | | 2014 | |
| 15 | SILLA FIJA DE METAL | MA |  |  |  | 746481870507 | | 2014 | |
| 16 | SILLA FIJA DE METAL | MA |  |  |  | 746481870508 | | 2014 | |
| 17 | SILLA FIJA DE METAL | MA |  |  |  | 746481870509 | | 2014 | |
| 18 | SILLA FIJA DE METAL | MA |  |  |  | 746481870510 | | 2014 | |
| 19 | SILLA FIJA DE MADERA | MA |  |  |  | 746481190164 | | 2014 | |
| 20 | IMPRESORA FOTOCOPIADORA MULTIFUNCIONAL | INF |  |  |  |  | |  | |
| 21 | SILLA GIRATORIA DE METAL RODANTE | MA |  |  |  |  | |  | |
| 22 | MEGATOSCOPIO DE DOS CUERPOS | B |  |  |  |  | |  | |
| 23 | ESTETOSCOPIO NEONATAL 02 | B |  |  |  |  | |  | |
| 24 | TAMBOR METALICO MEDIANO | I |  |  |  |  | |  | |
| 25 | TENSIOMETRO | B |  |  |  |  | |  | |
| 26 | SILLON ODON TOLOGICO | MC |  |  |  |  | |  | |
| 27 | TABURETE GIRATORIO DE SILLON ODONTOLOGICO | MC |  |  |  |  | |  | |
| 28 | COMPRESORA ODONTOLOGICO | E |  |  |  |  | |  | |
| 29 | TALLIMETRO (MAYOR A 1/8 UIT) DE MADERA MOVIL PARA PEDIATRICO | C |  |  |  | 602282380193 | |  | |
| 30 | PORTAPAPEL ACRILICO DE TRES PISOS | MA |  |  |  |  | |  | |
| 31 | GRUPO ELECTROGENO | E | JIANGDONG ZH1125 |  |  | 462265070039 | |  | |
| Fuente: RDSC - C.P./Patrimonio 2019 | | | | | | | | | |
| Levantamiento de información in situ, elaboración propia. | | | | | | |  | |  |

**EQUIPOS RECUPERABLES PARA EL PROYECTO DEL PUESTO DE SALUD TURPAY DE CATEGORIA I -1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **DENOMINACION DEL EQUIPO RECUPERABLE** | **TIPO(")(B,C,I,INF,E,MA,MC,V)** | **MARCA** | **MODELO** | **SERIE** | **CODIGO PATRIMONIAL (SIGA)** | **FECHA DE ADQUISICION** |
| 1 | COCHE METALICO PARA CORACIONES | MC |  |  |  | 536430960094 |  |
| 2 | MESA DE EXAMEN PEDIATRICO | MC |  |  |  | 536451900068 |  |
| 3 | TRIPODE | MC |  |  |  | 676468660047 |  |
| 4 | SILLA FIJA DE METAL | MA |  |  |  | 746481870544 | 2014 |
| 5 | SILLA FIJA DE METAL | MA |  |  |  | 746481870545 | 2014 |
| 6 | TENSIOMETRO PEDIATRICO | B |  |  |  |  |  |
| 7 | RESUCITADOR MANUAL PEDIATRICO | B |  |  |  | 532291640028 |  |
| 8 | RESUCITADOR MANUAL NEONATO | B |  |  |  | 532291640039 |  |
| 9 | BALANZA DIGITAL DE PIE ADULTO | C |  |  |  | 602206160116 |  |
| 10 | COCHE METALICO PARA CURACIONES | MC |  |  |  | 536430960258 |  |
| 11 | CAMILLA METALICA DE EXAMEN GINECOLOGICA | MC |  |  |  | 536427150097 |  |
| 12 | CAMILLA METALICA PARA EXAMEN GINECOLOGICO CON CABECERA Y 02 PIERNERAS DESMONTABLE Y/0 ABATIBLES | MC |  |  |  | 536427150127 | 2014 |
| 13 | CAMILLA METALICA PARA EXAMEN GINECOLOGICO CON CABECERA Y 02 PIERNERAS DESMONTABLE Y/0 ABATIBLES | MC |  |  |  | 536427150128 | 2014 |
| 14 | BIOMBO DE METAL DE 2 CUERPOS | MC |  |  |  | 536410020151 | 2014 |
| 15 | BIOMBO DE METAL DE 2 CUERPOS | MC |  |  |  | 536410020152 | 2014 |
| 16 | ESCALINATA - GRADILLA DE 2 PELDAÑOS | MC |  |  |  | 536446650160 | 2014 |
| 17 | ESCALINATA - GRADILLA DE 2 PELDAÑOS | MC |  |  |  | 536446650161 | 2014 |
| 18 | DETECTOR DE LATIDOS FETALES PORTATIL | B |  |  |  | 532230960050 |  |
| 19 | EQUIPO DOPPLER FETAL PORTATIL | B |  |  |  | 532248020006 |  |
| 20 | SILLA FIJA DE METAL | MA |  |  |  | 746481870546 | 2014 |
| 21 | SILLA FIJA DE METAL | MA |  |  |  | 746481870547 | 2014 |
| 22 | SILLA FIJA DE METAL | MA |  |  |  | 746481870548 | 2014 |
| 23 | RESUCITADOR MANUAL ADULTO | B |  |  |  | 532291640027 |  |
| 24 | PANTOSCOPIO PEDIATRICO | B |  |  |  | 532289980056 |  |
| 25 | LARINGOSCOPIO | B |  |  |  |  |  |
| 26 | MARTILLO DE PERCUSION | B |  |  |  |  |  |
| 27 | TERMO PARA TRANSPORTE DE BIOLOGICOS Y VACUNAS | C | KST |  |  |  |  |
| 28 | TERMO PARA TRANSPORTE DE BIOLOGICOS Y VACUNAS | C | KST |  |  |  |  |
| 29 | REFRIGERADORA CONGELADORA ELECTRICA A COMPRESION HORIZONTAL PARA VACUNAS DE 20 L | E | ICE-LINED | MK-204 | 20100920776 | 112261880029 |  |
| 30 | CONGELADORA ELECTRICA HORIZONTAL | E | ICE-LINED | MF-114 |  | 112220300005 |  |
| 31 | REGULADOR DE VOLTAJE 1 KVA PARA REFRIGERADORA/CONGELADORA | E | SOLATEK | SBS 04 | 320V4A | 462286590031 |  |
| 32 | REGULADOR DE VOLTAJE 1 KVA PARA REFRIGERADORA/CONGELADORA | E | SOLATEK | SBS 04 | 230V4A | 462286590032 |  |
| 33 | SILLA FIJA DE MADERA | MA |  |  |  | 746481190123 |  |
| 34 | ESCRITORIO DE METAL | MA |  |  |  | 746437790181 | 2014 |
| 35 | ASPIRADORA DE SECRECIONES NEONATAL | B |  |  |  | 532208120059 | 2014 |
| 36 | RESUCITADOR MANUAL PEDIATRICO | B |  |  |  | 532291640125 |  |
| 37 | DESTRUCTOR DE AGUJAS | C |  |  |  |  |  |
| 38 | COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL | INF | TOSHIBA | L55T-A518 | 1E119 | 740805000070 | 2014 |
| 39 | GENERADOR DE FLUIDO ELECTRICOO | E | HONDA | EG400CX | 120V2 |  |  |
| 40 | ESCRITORIO DE METAL | MA |  |  |  | 746437790187 | 2014 |
| Fuente: RDSC - C.P./Patrimonio 2019/ Levantamiento de información in situ, elaboración propia. | | | | | | | |

**EQUIPOS RECUPERABLES PARA EL PROYECTO DEL PUESTO DE SALUD YUMIRI DE CATEGORIA I-1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **DENOMINACION DEL EQUIPO RECUPERABLE** | **TIPO(")(B,C,I,INF,E,MA,MC,V** | **MARCA** | **MODELO** | **SERIE** | **CODIGO PATRIMONIAL (SIGA)** | | **FECHA DE ADQUISICION** | |
| 1 | TALLIMETRO (MAYOR A 1/8 UIT) DE MADERA MOVIL PARA ADULTOS | C |  |  |  | 602282380074 | |  | |
| 2 | TERMO PARA TRANSPORTE DE BIOLOGICOS Y VACUNAS | C | KST |  |  | 536498310029 | |  | |
| 3 | TERMO PARA TRANSPORTE DE BIOLOGICOS Y VACUNAS | C | KST |  |  | 536498310030 | |  | |
| 4 | TERMO PARA TRANSPORTE DE BIOLOGICOS Y VACUNAS | C | KST |  |  |  | |  | |
| 5 | TERMO PARA TRANSPORTE DE BIOLOGICOS Y VACUNAS | C | KST |  |  |  | |  | |
| 6 | LAMPARA ELECTRICA (MAYOR A 1/8 UIT) 1 LED CUELLO DE GANZO | MC |  |  |  | 462269370047 | | 2014 | |
| 7 | CONGELADORA ELECTRICA HORIZONTAL 98 L | E | VESTFROST | MF-114 | 20124530260 | 112220300024 | |  | |
| 8 | REFRIGERADORA PARA VACUNAS TIPO ICE LINED 48 L | E | CIMMSA | CL-70L/CL100A |  | 112260390005 | | 2014 | |
| 9 | BALON DE OXIGENO DE 3 M3 | C |  |  |  |  | |  | |
| 10 | BIOMBO DE METAL DE 2 CUERPOS | MC |  |  |  | 536410020148 | | 2014 | |
| 11 | TENSIOMETRO DE MERCURIO DE PIE RODANTE | B |  |  |  | 602287620338 | | 2014 | |
| 12 | RESUCITADOR MANUAL NEONATO | B |  |  |  | 532291640024 | |  | |
| 13 | EQUIPO DE LARINGOSCOPIO ADULTO | B |  |  |  |  | |  | |
| 14 | DESTRUCTOR DE AGUJAS | C | DAHECO |  |  |  | |  | |
| 15 | CAMIONETA PICK UP DOBLE CABINA 4X4 | V | TOYOTA | HILUX 4X4 |  | 678250000015 | |  | |
| 16 | GENERADOR DE FLUIDO ELECTRICO | E | HONDA |  |  |  | |  | |
| 17 | REFRIGERADORA CONSERVADORA DE MEDICAMENTOS | E |  |  |  | 112261880047 | |  | |
| 18 | INFANTOMETRO | C |  |  |  | 602250000114 | |  | |
| 19 | RESUCITADOR MANUAL ADULTO | B |  |  |  | 532291640023 | |  | |
| 20 | RESUCITADOR MANUAL PEDIATRICA | B |  |  |  |  | |  | |
| 21 | ESCRITORIO DE METAL | MA |  |  |  | 746437790178 | |  | |
| 22 | BANDEJA PORTA PAPELES DE 3 PISOS | MA |  |  |  |  | |  | |
| Fuente: RDSC - C.P./Patrimonio 2019 | | | | | | | | | |
| Levantamiento de información in situ, elaboración propia. | | | | | | |  | |  |

**CÁLCULO DE COSTOS DE MANTENIMIENTO SEGÚN GÉNERO DE EQUIPO**

Los costos de mantenimiento de los equipos médicos, varían según el género de equipamiento, el porcentaje de costos de mantenimiento se determina de acuerdo a un factor que se encuentra estandarizado pero que se actualiza cada cierto periodo de tiempo, debido a que la tecnología biomédica es cada vez más compleja.

**COSTOS DE MANTENIMIENTO SEGÚN GÉNERO DE EQUIPO**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LISTADO** | **ABREV.** | **TIPO DE EQUIPAMIENTO SEGÚN GRUPO GENÉRICO** | **Porcentaje (%) anual de Costo (\*)** | **NECESIDAD (Oferta con Proyecto)** | **TOTAL** | **COSTO DE MANTENIMIENTO** |
| 1 | B | EQUIPO BIOMÉDICO | 9% | 111 | **S/. 528,267.88** | **S/. 47,544.11** |
| 2 | C | EQUIPO COMPLEMENTARIO | 5% | 368 | **S/. 347,409.00** | **S/. 17,370.45** |
| 3 | I | INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO | 5% | 162 | **S/. 157,372.00** | **S/. 7,868.60** |
| 4 | INF | EQUIPO INFORMÁTICO | 7% | 88 | **S/. 143,726.00** | **S/. 10,060.82** |
| 5 | E | EQUIPO ELECTROMECÁNICO | 7% | 77 | **S/. 254,107.00** | **S/. 17,787.49** |
| 6 | MC | MOBILIARIO CLÍNICO | 2% | 485 | **S/. 366,026.68** | **S/. 7,320.53** |
| 7 | MA | MOBILIARIO ADMINISTRATIVO | 2% | 1050 | **S/. 290,428.16** | **S/. 5,808.56** |
| 8 | V | VEHÍCULOS | 6% | 0 | **S/. 0.00** | **S/. 0.00** |
| 9 | OC | OBRA CIVIL | 7% | 80 | **S/. 91,820.64** | **S/. 6,427.44** |
| TOTAL | | | | **2421** | **S/. 2,179,157.36** | **S/. 120,188.01** |

Fuente (\*): Porcentaje de costos de mantenimiento –DGIEM.

Estos porcentajes incluso varían de acuerdo a la ubicación del establecimiento, complejidad de la tecnología y costos de sus componentes.

**EQUIPOS NO RECUPERABLES PARA EL PROYECTO**

Motivos por lo que no se consideran equipos recuperables:

* Mal estado de conservación: la inspección de los equipos durante la visita a los Establecimientos de Salud de Categoría I-1 y I-2, permite identificar a los equipos en mal estado de conservación debido a que no se ha realizado un mantenimiento preventivo y correctivo.
* Antigüedad: sólo se consideran como equipos potencialmente recuperables aquellos con antigüedad menor a 5 años, debido a que, se considera que el proyecto del nuevo establecimiento de salud puede darse a un corto o mediano plazo, por lo que, los equipos existentes tendrán una mayor antigüedad para el momento en que se ejecute el proyecto.

En resumen, luego de la evaluación integral del equipamiento de los establecimientos de salud se consideró como equipos recuperables y no recuperables lo siguiente:

**CUADRO N°**

**CANTIDAD Y PORCENTAJE DE EQUIPOS NO RECUPERABLES Y RECUPERABLES PARA EL PROYECTO DE LOS EE.SS. DEL NIVEL Y CATEGORIA I-2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **EQUIPOS** | **EQUIPOS RECUPERABLES** | **EQUIPOS NO RECUPERABLES** | **TOTAL** |
| **CANTIDAD** | 145 | 366 | 511 |
| **PORCENTAJE (%)** | 28.38% | 71.62% | 100.00% |

Fuente: RDSC-C.P./ Patrimonio 2019

Levantamiento de información in situ, elaboración propia.

Se puede observar que el porcentaje de equipos NO Recuperables equivale a la mayoría del total de los equipos existentes en los EE.SS., por lo que, la demanda de un mayor y mejor equipamiento teniendo en cuenta el criterio de Vigencia Tecnológica es una necesidad prioritaria. Cabe indicar que el equipamiento existente, la mayoría de los equipos han cumplido su vida útil y carecen de la calidad que se requiere para que sean empleados en las diferentes áreas del EE.SS.

**CUADRO N°**

**CANTIDAD Y PORCENTAJE DE EQUIPOS NO RECUPERABLES Y RECUPERABLES PARA EL PROYECTO DE LOS EE.SS. DEL NIVEL Y CATEGORIA I-1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **EQUIPOS** | **EQUIPOS RECUPERABLES** | **EQUIPOS NO RECUPERABLES** | **TOTAL** |
| **CANTIDAD** | 213 | 424 | 637 |
| **PORCENTAJE (%)** | 33.44% | 66.56% | 100.00% |

Fuente: RDSC-C.P./ Patrimonio 2019

Levantamiento de información in situ, elaboración propia.

Se puede observar que el porcentaje de equipos NO Recuperables equivale a la mayoría del total de los equipos existentes en los EE.SS., por lo que, la demanda de un mayor y mejor equipamiento teniendo en cuenta el criterio de Vigencia Tecnológica es una necesidad prioritaria. Cabe indicar que el equipamiento existente, la mayoría de los equipos han cumplido su vida útil y carecen de la calidad que se requiere para que sean empleados en las diferentes áreas del EE.SS.

**CONCLUSIONES**

* La implementación de los Establecimientos de Salud estará en función a la categoría de I-1 y I-2, según la cartera de servicios aprobada por la DIRESA.
* La dotación del equipamiento tendrá como objetivo el dotar de tecnologías actualizadas que permitan a los diversos profesionales de la salud el manejo adecuado de los usuarios que corresponde a un EE.SS. de Nivel I Categoría 1 y Categoría 2.
* Siendo Establecimientos de Salud, el componente de equipamiento debe prever la Tecnología más apropiada y se preservara aquellos equipos que actualmente tienen vigentes tecnológicamente.